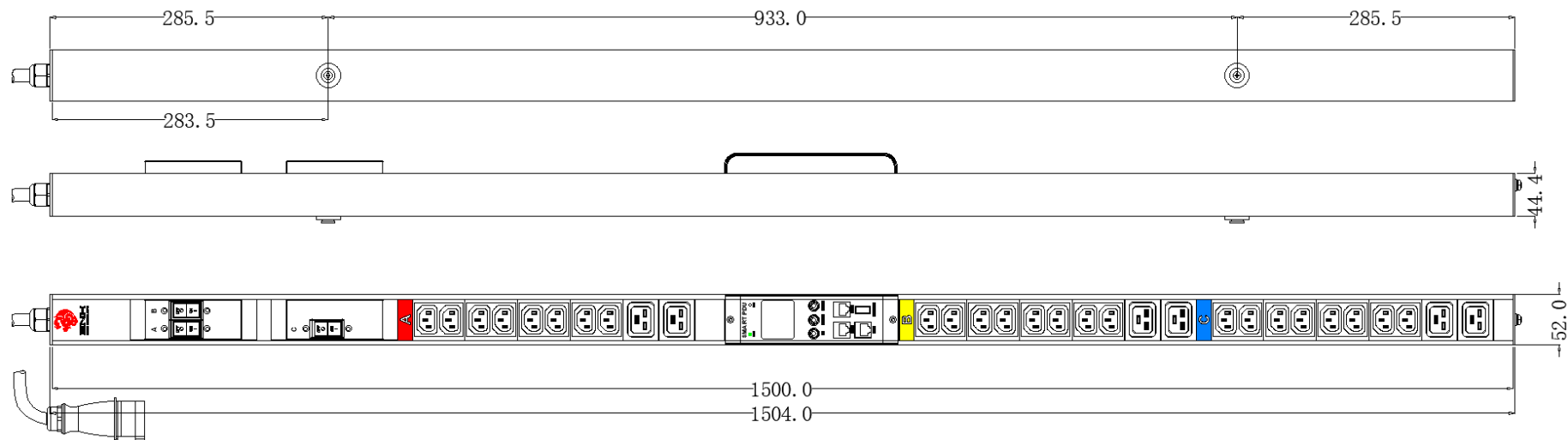




Наименование продукта	BNH PDU Metered, 3Ф16А, IEC60320 C13 (24), IEC60320 C19 (6), ввод 3м шнур IEC60309, 1504x52x44,4мм (ВxШxГ), чёрный, измеряемый
Артикул	B800.M-3x16-24C13-6C19
Описание продукта	Блок с контролером подключается к трехфазной сети и распределяет электропитание на три однофазных группы розеток, отслеживает параметры энергопотребления по фазам, состояния подключаемых дополнительных датчиков, для непосредственного отображения данных на встроенном дисплее и удаленной передачи для централизованного мониторинга. Каждая группа защищена автоматическим гидравлическим выключателем, отмечены А, В, С, на фоне красного, желтого и синего соответственно.
Стандарты, типы, количество выводных розеток	IEC60320 C13 - 24 шт., IEC60320 C19 - 6 шт.
Внутренние соединения	14AWG, 16AWG, медная шина
Расположение и тип ввода питания	Ввод сверху, кабель питания 5*2,5 мм <sup>2</sup> длина 3м с разъемом вилка IEC60309 3P+N+E 16А
Номинальное напряжение и ток	346-415В переменное напряжение 16А
Комплектация	2 съемных кронштейна, 4 комплекта из винта и гайки М6
Габариты (Высота*Ширина*Глубина)	1504*52*44,4мм
Материал корпуса, цвет	металл, черный
Соответствие стандарту RoHS	Соответствует
Способ монтажа	На кронштейны в вертикальном положении / Zero U
Защита	3*1P/10А гидравлических автоматических выключателя
Контроль доступа через последовательный порт	Два RJ45 разъема - интерфейс SNMP, один RJ45 разъем – интерфейс RS485
Подключение датчиков температуры, влажности и пр.	Интерфейс USB
Поддерживаемые протоколы	SNMP, TELNET, SSHv2, MODBUS RTU, DHCP клиент, IPV6
Web-интерфейс	Доступ через браузер, поддержка 256-битного шифрования

### Внешний вид продукта:



### Внешний вид кронштейна:

